

**Образовательные  
платформы  
для организации  
дистанционного обучения**



Фоксфорд  
Онлайн-школы

UCHI.RU



## Образовательные платформы

ЗНАНИЯ



InternetUrok.ru



ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ  
ЦИФРОВЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ



**РЕШУ ОГЭ**

Образовательный портал для подготовки к экзаменам



**РЕШУ ЕГЭ**

Образовательный портал  
для подготовки к экзаменам

# РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА



РОССИЙСКАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
ШКОЛА

конспекты



Поиск



вход / регистрация



ПРЕДМЕТЫ

КЛАССЫ

УЧЕНИКУ

УЧИТЕЛЮ

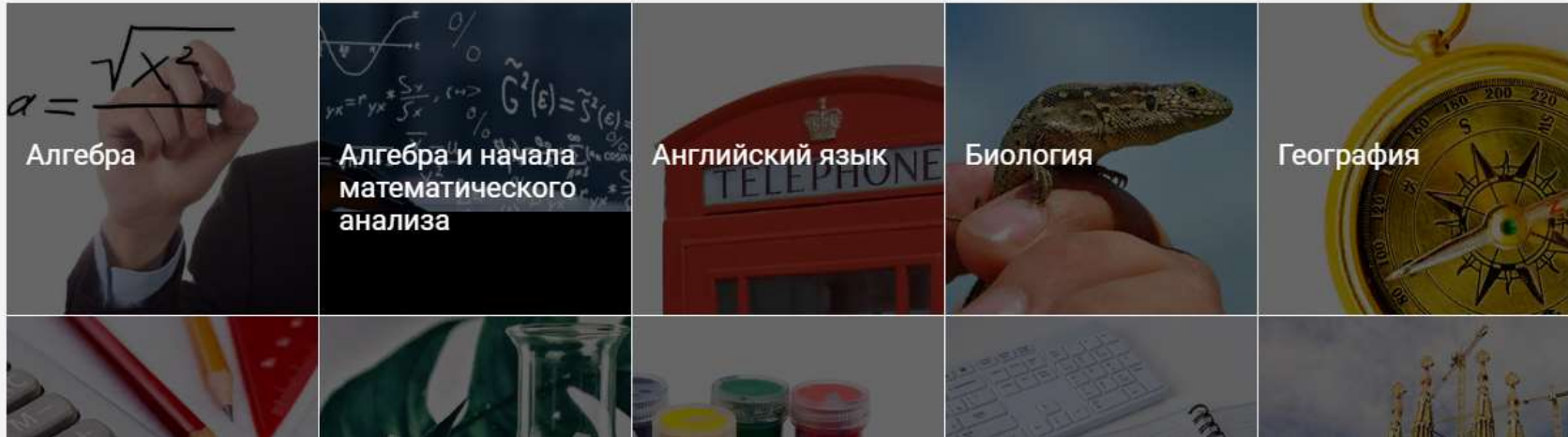
РОДИТЕЛЮ

ШКОЛЕ



Главная /

## УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



<https://resh.edu.ru/subject/>

# КЛАССЫ

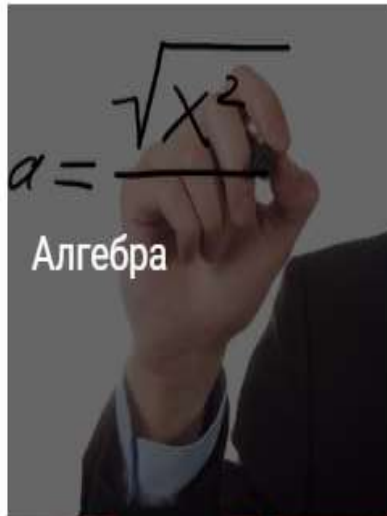
1

КЛАСС

9 класс

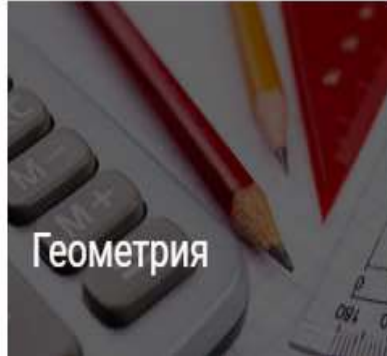
2

КЛАСС



3

КЛАСС



4

КЛАСС

# Программа для 9 класса

УРОК 1 | 9 класс



Начнём урок



Основная часть



Тренировочные задания



Контрольные задания В1



Контрольные задания В2

Распределите уравнения на три группы в зависимости от их степени.



Уравнения первой степени	Уравнения второй степени	Уравнения третьей степени

$$2x - 35 = 9$$

$$x = 28,89x + 5$$

$$61x^2 + 15x = 9$$

$$x + 5 = 31x^3$$

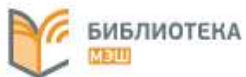
$$8x^3 + 5x - 41 = 34x^2 + 5$$

1

2



# БИБЛИОТЕКА МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА



Каталог

Предметы: все

Поиск по материалам

КЭС



## ФИЛЬТРЫ

Сбросить

- Все
- Сценарии уроков
- Приложения
- Тесты
- Худ. литература
- Атомики
- Учебные пособия

## Классы

1-4

5-9

10-11

Уровень изучения

Худ

## Предметы

Адаптированные предметы

Поиск по предметам

Выбрано: 0

- Все
- Администрирование сетей
- Алгебра
- Алгебра и начала математического ана...
- Английский язык
- Астрономия
- Обществознание
- Окружающий мир
- Основы безопасности жизнедеятельно...
- Основы буддийской культуры
- Основы исламской культуры

Применить

Сбросить настройки

<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>



# 45 000

уникальных заданий для 1–5-го класса



Я Найдите все печатные и письменные буквы М, м.

A grid of Cyrillic letters in various colors and styles, including uppercase and lowercase letters, for a letter recognition task.

Русский язык 1-й класс  
Тренируемся узнавать образ буквы независимо

Я Заполни таблицу, используя данные из диаграммы.

A bar chart with five bars of different heights. Below the bars are five icons representing different fruits: a strawberry, an orange, a banana, a lemon, and a red apple. The y-axis is labeled 'Количество, шт.' (Quantity, pieces) and ranges from 0 to 20.

Фрукт	Количество, шт.
Яблоко	12
Оранжевый	15
Банан	13
Лимон	20
Клубника	7

Математика 1-й класс  
Знакомимся с простейшими столбчатыми

<https://education.yandex.ru/home/>



## ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



для  
УЧИТЕЛЕЙ



для  
ШКОЛЬНИКОВ



для  
РОДИТЕЛЕЙ

<https://www.yaclass.ru/>

# 1,6 ТРЛН ЗАДАНИЙ ШКОЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

У каждого задания – уникальный вариант и шаги решения, которые помогут ребёнку освоить материал и научиться на своих ошибках.



- 1 Учитель задаёт школьнику проверочную работу. Тот заходит на сайт ЯКласс и выполняет задание педагога.
- 2 Если ученик ошибётся, ЯКласс объяснит ход решения.
- 3 При повторной попытке ученику будет предложен другой вариант задачи. Ответ не получится скопировать или списать. Учителю приходит отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.



Учи.ру — интерактивная  
образовательная  
онлайн-платформа



Регистрация

3 600 000

УЧЕНИКОВ

220 000

УЧИТЕЛЕЙ

2 000 000

РОДИТЕЛЕЙ

28 000

ШКОЛ

Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют  
ФГОС и ПООП

Предметы	Классы	Предметы	Классы
Математика	1 - 6	География	5 - 7
Алгебра	7 - 11	Биология	5 - 6
Русский язык	1 - 9	Обществознание	5
Английский язык	1 - 11	Физика	7
Окружающий мир	1 - 4	История	5
Программирование	1 - 4	Химия	8



# Проверка знаний

[Математика](#)[Русский язык](#)[Банк работ](#)[Мои работы](#)

Создать свою работу



Завершённые

Черновики 0



# МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (МЭО)

МЭО. Обучение в условиях

**КАРАНТИНА**

**ПОДРОБНЕЕ**



ПРОЕКТЫ МЭО ГЕОГРАФИЯ НОВОСТИ

ОСНОВНОЙ СЕРВЕР ↕

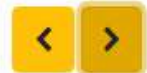
**ВОЙТИ**

КОНТАКТЫ  
🔍 +7 495 249-90-11

**Присоединяйтесь  
к проекту  
«МЭО. Школам России»**

безопасной цифровой  
образовательной платформе

**ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К МЭО**



**22**  
**РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТА**

«Мобильное электронное образование» — разработчик и поставщик системных программных решений, образовательных услуг и сервисов, обеспечивающих реализацию требований ФГОС.

<https://mob-edu.ru/>



проект МЭО. Поддержка лагеря для детей с ОВЗ

проект МЭО. Ассоциация школ

проект МЭО. Детским садам России

ПРОЕКТ

# МЭО. Интегратор цифровых образовательных ресурсов

МЭО создаёт единый портал, на котором интегрируются цифровые образовательные ресурсы России.

На данный момент с нами:



Проект Стемфорд направлен на раннюю профориентацию и популяризацию контента в области естественных наук и основ нанотехнологий для учащихся основной и старшей школы. Основная цель проекта – дать возможность школьникам получать знания о новейших разработках в области нанотехнологий и nanoиндустрии в современной цифровой среде. Проект обеспечивает общение школьников с ведущими учёными, реализует изучение реальных технологических решений и кейсов от инновационных компаний. Курсы Стемфорд развивают у детей и подростков навыки работы в команде.

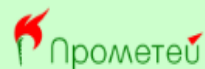


Физикон – это интерактивные курсы для школьников, которые используются более чем в 40 тысячах российских школ. Курсы Физикон сочетают в себе высокую интерактивность и многообразие мультимедийных материалов. Современная подача материала, практические задачи, контрольные работы делают обучение школьников более эффективным, интересным и запоминающимся. Удобные инструменты оценивания и мониторинга результатов в курсах Физикон позволяют организовать эффективный контроль учебных достижений детей.



Новейшее открытие – видео в формате VR-360 – позволяет рассматривать объекты с разных ракурсов и перспектив. Такая возможность максимально погружает в виртуальное пространство, что помогает легче и нагляднее воспринимать картинку. Новый формат образовательного видео универсален и подходит для всех видов занятий. В их число входят не только обучающие экскурсии, демонстрации редких физических и химических опытов, но и многое другое. Виртуальные видео в формате VR-360 открывают большие возможности для образовательной деятельности по учебным предметам.

# СДО ПРОМЕТЕЙ



Дистанционное обучение Оценка персонала Электронные курсы

Главная страница /

Продукты

Услуги

Решения

Клиенты

Поддержка

События

О компании

Контакты

## Продукты

Продукты, поставляемые Компанией «Виртуальные технологии в образовании», позволяют различным **учебным заведениям, компаниям и государственным структурам** оптимизировать и поднять на новый уровень свою деятельность в области образования, повышения квалификации и управления кадрами.

### Система дистанционного обучения «Прометей»

Позволяет построить в Интернет или интранет виртуальный университет и проводить дистанционное обучение тысяч слушателей.

[подробнее](#)

### Система оценки и развития персонала «Прометей - Центр Компетенций»

Предназначена для автоматизации процесса аттестации и развития сотрудников, определения степени их соответствия занимаемой должности на основе компетенций. Система позволяет полностью автоматизировать процессы профилирования должностей, оценки и обучения персонала с использованием всего современного арсенала HR-технологий по методу 360 градусов.

[подробнее](#)

### Электронные курсы

Предназначены для использования как с СДО «Прометей», так и с другими информационными системами, а также в автономном режиме. Ориентированы на компании, государственные ведомства, центры повышения квалификации, учебные заведения различных типов.

[подробнее](#)

### Комплексная информационная система управления учебным заведением (КИС УЗ)

Предназначена для оптимизации управления работой отдельно взятого образовательного учреждения

[подробнее](#)

### Программное обеспечение для мультимедийных классов и лингафонных кабинетов

Предлагаем Вашему вниманию семейство программных средств **NetClass<sup>PLUS</sup>**, являющихся наиболее функциональными и удобными среди программ, поддерживающих лингафонные функции мультимедийного класса и позволяющих управлять им.

[подробнее](#)

### Программные продукты корпорации Microsoft

Являясь партнером корпорации Microsoft, мы готовы реализовывать проекты «под ключ», осуществляя поставки по очень привлекательным ценам продуктов корпорации Microsoft в комплекте с программным обеспечением собственной разработки.



# Единый информационный образовательный портал Кузбасса

## e-SCHOOL

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ КУЗБАССА

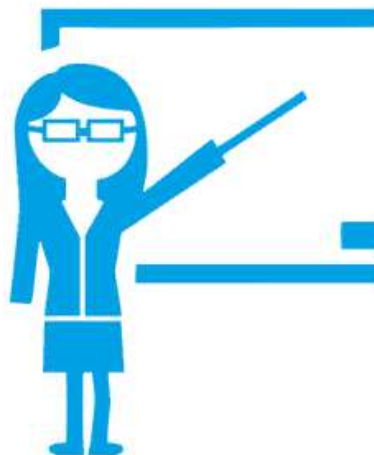
ОТ НАСТОЯЩЕГО К БУДУЩЕМУ

Главная

Личный кабинет



Ученикам



Учителям



Обратная связь

<https://eschool.kuz-edu.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

Расписание Online-мероприятий

Дистанционные курсы

Все ресурсы

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Дополнительное образование



## Физика

Физика и методы научного познания

Механическое движение и его виды

Законы динамики

Силы в механике: тяжести, упругости, трения.

Механические колебания

Молекулярная физика. Строение вещества

Законы термодинамики



### Работа и мощность. КПД

Авторы: Ловушкина Светлана Анатольевна

Общее

Среднее образование

Физика

10 класс

**Раздел:** Законы динамики

Иметь представление о мощности при прямолинейном и криволинейном перемещениях, о мощности полезной и затраченной, о коэффициенте полезного действия. Знать зависимости для определения мощности при поступательном и вращательном движениях, КПД. Уметь рассчитать мощность с учетом потерь на трение и сил инерции.

Смотреть видео на сайте

Скачать файл в формате .mp4



2019 - 2020 3-я четверть 9А Алгебра

Показать в обратном порядке  Показать незаполненные

№	Преподаватель	Дата	Тема урока	Домашнее задание	Подгруппа
1	Попова Оксана Николаевна	19 марта 2020 г.	—	—	весь класс
2	Попова Оксана Николаевна	19 марта 2020 г.	—	—	весь класс
3	Попова Оксана Николаевна	17 марта 2020 г.	—	—	весь класс
4	Попова Оксана Николаевна	17 марта 2020 г.	—	—	весь класс
5	Попова Оксана Николаевна	12 марта 2020 г.	Арифметическая прогрессия и ее свойства	—	весь класс
6	Попова Оксана Николаевна	12 марта 2020 г.	Формула общего члена арифметической прогрессии.	—	весь класс
7	Попова Оксана Николаевна	10 марта 2020 г.	Формула общего члена арифметической прогрессии.	—	весь класс
8	Попова Оксана Николаевна	10 марта 2020 г.	Формула общего члена арифметической прогрессии. Сложные и простые высказывания.	—	весь класс
9	Попова Оксана Николаевна	5 марта 2020 г.	Арифметическая прогрессия	№639 №687(в) №705(б) 706 №	весь класс
10	Попова Оксана Николаевна	5 марта 2020 г.	Бесконечные последовательности.	№639 №687(в) №705(б) 706 №	весь класс
11	Попова Оксана Николаевна	3 марта 2020 г.	Примеры числовых последовательностей. Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) и ее решение (числа Фибоначчи)	№628(а,в) №630(а) №631(а) №632(а) №633(а)	весь класс